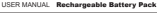
USER MANUAL

Rechargeable Battery Pack

SOLIDMATE





< Your phone or tablets Charging cable not incoude >

OPERATING INSTRUCTIONS

To charge a mobile device, first plug the USB charging cable into the device and into the power bank, then press the ON button. The LEDs on the power bank will begin flashing, indicating that charging is in progress.

When the mobile device is completely charged, the LEDs will cease flashing and the power bank will automatically shut off after 30 about seconds

To check the charge status of the power bank, simply press the ON button

When the 30% LED is illuminated, the power bank should be recharged.

Note: If an over-current condition occurs while charging a mobile device, the power bank will automatically switch into protected mode to prevent damage to the power bank or your mobile device. Recharge the power bank to reset it from protected mode.

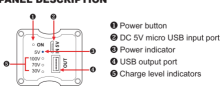


< Your USB Wall Charger or Charging cable not incoude >

CHARGING THE POWER BANK

To charge the power bank, plug a micro USB charging cable into the IN 5V micro USB jack on the power bank, then plug the other end into a USB power source. The 5V LED will illuminate and one of the charging level LEDs (30, 70, or 100) will flash, indicating the approximate current charge level on the power bank. When the power bank is fully charged, all three charge indicator LEDs will be illuminated. Unplug the power bank from the power source. The LEDs will go out after about 30 seconds of inactivity.

PANEL DESCRIPTION



SPECIFICATIONS

Input Voltage:	5 VDC
Input Current:	800mA (max)
Output Voltage:	5.0 ~ 5.5 VDC
Output Current:	2.2A(max)
Capacity:	9000mAh (max)
• Weight:	10.5 oz(299g)
Dimensions:	3.8" x 1.6" x 1.6" (96 x 41 x 41 mm)
Operating Temperature:	+14 ~ +113°F (-10 ~ 45°C)
Storage Temperature:	+14 ~ +140°F (-10 ~ +60°C)

MAINTENANCE

To ensure that your power bank continues to operate at peak performance and efficiency levels, please follow these guidelines:

- Re-charge the power bank at least once every three months when it is not in regular use.
- 2. Keep the power bank away from moisture and corrosive materials
- 3. Never wash the power bank with chemicals, soaps, or detergents.

MANUAL DEL USUARIO

Pack de baterías recargable

SOLIDMATE



< No se incluve el cable de carga para su teléfono o tablet >

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Para cargar un dispositivo móvil, primero enchufe el cable de carga USB en el dispositivo y en el cargador portátil: luego. presione el botón ON (ENCENDIDO). Los LED del cargador portátil comenzarán a titilar; eso indica que la carga está en proceso.

Cuando se hava terminado de cargar el dispositivo móvil, los LED dejarán de titilar y el cargador portátil se apagará automáticamente una vez transcurridos aproximadamente 30 segundos.

Si desea verificar la carga del cargador portátil, simplemente presione el botón ON (ENCENDIDO).

El cargador se debe volver a cargar cuando se encienda el LED del 30 %

Nota: Si se registra una situación de sobrecorriente mientras se está cargando un dispositivo móvil, el cargador portátil pasará automáticamente al modo protegido para evitar daños en el cargador portátil o en el dispositivo móvil. Recargue el cargador portátil para restablecerlo y sacarlo del modo protegido.



< No se incluve el cargador de pared ni el cable de carga USB >

CÓMO CARGAR EL CARGADOR PORTÁTIL

Para cargar el cargador portátil, enchufe un cable de carga micro USB en la micro toma USB IN 5V (ENTRADA, 5 V) del cargador portátil; luego, conecte el otro extremo a una fuente de alimentación USB. Se encenderá el LED 5V v titilará uno de los LED de nivel de carga (30, 70 o 100) para indicar el nivel de carga actual aproximado del cargador portátil. Cuando el cargador portátil esté totalmente cargado, se encenderá los tres LED que indican la carga. Desconecte el cargador portátil de la fuente de alimentación. Los LED se apagarán después de aproximadamente 30 segundos de inactividad.

DESCRIPCIÓN DE LOS PANELES



Voltaje de entrada:	5 V CC
Corriente de entrada:	800 mA (máx.)
Voltaje de salida:	5 ~ 5,5 V CC
Corriente de salida:	2,2 A (máx.)
Capacidad:	9000 mAh (máx.)
• Peso:	299 g (10,5 oz)
Dimensiones:	96 x 41 x 41 mm (3,8" x 1,6" x 1,6")
Temperatura operativa:	-10 ~ 45 °C (+14 ~ +113 °F)
Temperatura de	-10 ~ +60 °C (+14 ~ +140 °F)

MANTENIMIENTO

almacenamiento:

Para garantizar que su cargador portátil siga funcionando al máximo de sus capacidades y a su máximo nivel de eficiencia, siga estas pautas.

- Recarque el cargador portátil al menos una vez cada tres meses cuando no lo utilice periódicamente.
- 2. Mantenga el cargador portátil alejado de la humedad y de los materiales corrosivos
- 3. Nunca lave el cargador manual con productos químicos, iabones ni detergentes.

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Bloc-piles rechargeable

SOLIDMATE



< Le câble d'alimentation de votre téléphone ou tablette n'est pas illustré >

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Pour charger un dispositif mobile, branchez d'abord le câble d'alimentation USB dans le dispositif puis dans le bloc d'alimentation et appuvez sur le bouton « ON » (mise sous tension). Les DEL du bloc d'alimentation commenceront à clignoter pour indiquer que la charge est en cours.

Dès que la charge du dispositif mobile est terminée, les DEL cesseront de clignoter et le bloc d'alimentation s'éteindra automatiquement après environ 30 secondes.

Appuvez simplement sur le bouton « ON » (mise sous tension) pour vérifier l'état de la charge du bloc d'alimentation.

Le bloc d'alimentation doit être chargé lorsque la DEL « 30% » s'allume

Remarque : Lorsqu'une situation de surintensité survient pendant la charge du dispositif mobile, le bloc d'alimentation passera automatiquement au mode de protection afin d'éviter les dommages au bloc d'alimentation et à votre dispositif mobile. Chargez le bloc d'alimentation pour quitter le mode de protection.

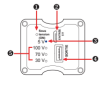


< Le câble d'alimentation ou le chargeur mural USB n'est pas illustré >

CHARGE DU BLOC D'ALIMENTATION

Pour charger le bloc d'alime une source d'alimentation USB. La DEL « 5V » s'allumera et l'une des DEL du niveau de charge (30, 70 ou 100) clignotera pour indiquer le niveau de charge approximatif du bloc d'alimentation. Dès que la charge du bloc d'alimentation est terminée, les trois témoins DEL s'allumeront. Débranchez le bloc d'alimentation de la source d'alimentation. Les DEL s'éteindront après environ 30 secondes d'inactivité.

DESCRIPTION DU PANNEAU



- Bouton de mise sous tension et hors tension (ON/OFF)
- Entrée port USB 5 VCC pour micro
- Témoin d'état
- A Port USB de sortie
- 6 Témoins de niveau de charge

FICHE TECHNIQUE

Tension d'entrée :	5 VCC
Courant d'entrée :	800 mA (max.)
Tension de sortie :	5,0 à 5,5 VCC
Courant de sortie :	2,2 A (max.)
Puissance :	9 000 mAh (max.)
• Poids :	298 g (10,5 oz)
• Dimensions :	96 x 41 x 41 mm (3,8 x 1,6 x 1,6 po)
Température de service :	+ 10 à + 45 °C (+ 14 à + 113 °F)
Température de rangement :	+ 10 à + 60 °C (+ 14 à + 140 °F)

ENTRETIEN

Veuillez suivre les directives suivantes afin d'assurer le fonctionnement et le rendement optimaux de votre bloc d'alimentation :

- Rechargez votre bloc d'alimentation tous les trois mois lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Gardez votre bloc d'alimentation au sec et loin de l'humidité et des matériaux corrosifs.
- 3. Ne lavez jamais votre bloc d'alimentation avec des produits chimiques, des savons ou des détergents puissants.